



# F i c h e T e c h n i q u e

## C O L L E



- ◆ Polymère / monocomposant
- ◆ Pour fixation des clous à coller métalliques sur tous types de supports
- ◆ Ne contient pas de solvant, d'isocyanate, de silicone ni PVC.
- ◆ Stockage 12 mois (entre 10 et 25°C)

**Application :** Déposer une petite noisette de colle (0,15 ml) sur le support préalablement dégraissé et poncé (ou rayé). Placer ensuite le clou en y appliquant une légère pression. Une cartouche permet de poser environ 1800 clous.

A utiliser idéalement avec le pistolet à colle proposé pour éviter toute coulure : CP25-PIST-ST



### Propriétés :

Temps de formation de peau : environ 6mn  
Résistance à la traction (mpa) : 3,3  
Résistance au cisaillement (mpa) : 4,4  
Température d'application (° C) : 15 à 35  
Sec au toucher (mn) : 20 à 30  
Vitesse de polymérisation (mm/24h) : 3,5  
Variation de volume : < 2  
Température d'utilisation (°C): -40 à +100

**Contenance : 310 ml**

**POUR CLOUS PODOTACTILES A COLLER**